Index of Claims



Application No.

09/892,169

RICHARDS, ANGUS DUNCAN

Applicant(s)

Examiner

Scott J. Sugarman

2873

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							_			
CI	Date									
Final	Original	6/15/04								
	1	L								
	1	<u> </u>	╙	┖	<u> </u>	╙	<u> </u>		<u>L</u>	Ш
		ļ.,	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	┺	\perp	↓	1_	Ш
	1	ļ	┞	⊢	-	╀	-	<u> </u>	 	
-		-	├-	├	╁	┼	╁	├	┝	\vdash
		⊢	┢	╫	╁	+-	1	╁	1	Н
-	8	\vdash	\vdash	┢	╁╴	+	t	-	-	H
	0		一	1	T	T	T	┢	T	Н
	1						T			П
	2		L							
	3	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	↓_	$oxed{oxed}$		Ш
	14	⊢	ـــ	<u> </u>	_	├	ļ	<u> </u>	-	Н
	P	⊢	├-	\vdash	+	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	17	-	╁	╁╌	┢	╁	╁	 	╁	\vdash
	18	H	H	┝	<u> </u>	╁	-	H	+-	Н
	16		1		T	1	t	-	1	
	4 0							-	Π	
	4									
	202	<u> </u>	_		L	<u>Ļ</u>	$oxed{oxed}$	L	_	
1	23	=	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_		Ш
2	24	=	-	├-	⊢	ļ	<u> </u>	├	-	Н
<u>3</u>	26	=	⊢	-	⊢	╁╌	┢	⊢	⊢	$\vdash \dashv$
5	27	=	H	┢	H	H	\vdash		\vdash	Н
6	28	=	_			-		 		\vdash
7	29	=								
8_	30	=								
9_	31	=	┞_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ــــــ	_		_	Ш
10	32	=		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		Щ
11	33	=	<u> </u>		\vdash	 	-	<u> </u>	-	Н
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 1 2 3 4 4 5 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	=	\vdash	-	├—	+	\vdash		├-	$\vdash\vdash$
14	36	=		Н	┢	╁╌	Н	_	\vdash	\vdash
15	37	=	Г			\vdash		Г	-	H
16	38	=								
17	39	13								
18	40	=			L					Ц
19	41	=				ļ	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}$		Щ
20 21	42 43	u	H				<u> </u>			Н
	2				_	\vdash	Н		H	\dashv
_	*	\dashv			-		Н		\dashv	\dashv
22	46	=				\vdash	Н			\dashv
23	47	=								
	48									
	49									\Box
	50		i			ليا				\Box

	_!	T .				<u> </u>		_		
Claim		╀			_	Dat	e	_	_	_
Final	Original									l.
	51	T	忊	\top	十一	1	T	1	†	T
	52	T	Т	1	1		T	T	T	T
	53	1	T	✝	1	1	T			t
	54	1	Τ	Т	1	1				Ι_
	54 55	Т	Т	T	Τ	Τ	1	1	T	Τ
	56	Т	T	Т	1		T	1	T	\vdash
	57					П		Π		
	58		Г	П	Т				П	
	59				Ι					
	60							Γ		
	61									
	62 63									
	63		L	L						
	64									
	65	L	L		_		\perp			
L	66	上	<u> </u>		L	L	<u> </u>		L	<u></u>
	67	┖			┖	<u> </u>	L	L	L	L
	68	\perp	ļ.,	↓_	_	┺	Ļ	L	ļ.,	_
	69	_	<u> </u>	╙	_	L	╙	L	_	<u> </u>
	70	ļ	_	┸	↓_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>
L	71 72	L	┖	_	<u> </u>	_	_	┞.	<u> </u>	L
	72	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>		┖	_	
	73	<u> </u>	↓_	<u> </u>	ļ	_	$oxed{oxed}$	_	lacksquare	<u> </u>
<u></u>	74	1_	↓_	┖	↓_	_	_		_	L
	75	┞_	╙	ļ	↓_	1	┞	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	76 77	<u> </u>	_	ļ.,	┡	╄	<u> </u>	_	╙	_
	77		╀-	ļ	-	-	▙	┡	<u> </u>	L
	78	╆-	╀	-	 	╄	_	├	├	<u> </u>
	79	├	┞—	┢		╀╌	⊢	⊢	├	-
-	80 81	├	┼	⊢	┝	┿	├	┝	├	⊢
	82	⊢	╁	⊢	-	┼	⊢	<u> </u>	-	⊢
	83	⊢	┼	⊢	┝	┢╌		-	┢	
-	84	╁	-	╁	-	-	-	├	\vdash	-
-	85	+-	\vdash		+-	+		\vdash		\vdash
—	86	├	t	 	\vdash	$^{+-}$	-	 - 	\vdash	\vdash
	87	1	 -	\vdash	\vdash	1-	\vdash	\vdash	 	
1	88	 	\vdash	 	 -	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	89	1	t	t	t –	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash
	90		m	H	t	<u> </u>	-		一	-
	91	T	\vdash				 	\vdash		-
	92						Г		\vdash	
	93	П	Ī			T				
	94				Г			T		Г
	95					Γ				
	96								Г	
	97									
	98		Ĺ							
	99									
	100									

Claim						Dat	e			
					T .	Τ	П		Г	
<u></u>	Original									
Final	ij						l			
ł						ł				
	101				T	1-	T	\vdash		1
	102		┪		\vdash	1	—	t	Ι-	
	101 102 103			Т	T	T	t		1	
	104			Г	†	Т		T	Т	
	105 106 107				1			T		
	106					T		✝	Т	
	107							Г	T	
	108									
	108 109 110				İ					
	110					Ī			T	П
	111 112			Г			Г		T	П
	112						Г		Г	П
	113				Γ	Г	Г		Γ	П
	114					Π		Г	Г	П
	115					Γ			Π	П
	116				Γ.	Γ			Π	П
	113 114 115 116 117 118								Π	П
	118									
	119						Γ			
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129								П	П
	121					Π				П
	122									П
	123									П
	124							Г		
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	130 131									
	132	_			L					
	133	\Box				$oxed{oxed}$				
	134									
	132 133 134 135 136									Ш
	136				_	Ш			L	Ш
	137					Ш				Ш
\sqcup	138 139					Ш			L	Ш
	139					Ш			_	Ш
	140					Щ				
	141					Щ			L	Щ
	142	_	_			Ш	Щ			Щ
	143	_	_			\sqcup			L	Щ
	144		_	_		\sqcup	_		L	Ш
	145	_				$\sqcup \downarrow$				Ш
	146	_	_							
	147	4	_		_		\perp			Ш
	148	\dashv		_						Ш
	149		_	_		_	_			
	150					1				\Box